Ind	lex of	Claims	5

Application No.

09/910,402

Examiner

Dung (Michael) T Nguyen

Applicant(s)

VAKHSHOORI ET AL.

Art Unit

2828

V	Nejecteu
./	Rejected

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α o Objected

B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Cla	aim	Date Date						٦	ijΓ	Cla	im	Date								С	aim	Date											
O			0		I						7							T		Т							\neg				П	Т	Т	
O	100	na	2						1	- 1			ल	ina					-					त्त्	l ia	- 1								
O	:⊨	rigi	7/	li				ŀ					<u>.</u> ⊑	rig										ᇤ	rigi					-	ı			
10	-	C	4							- 1			_	0											0									
102	-			Н	-	\dashv	-	-	-		-	ŀ		51	\dashv		\dashv	+	+	+	 				101	-	\dashv	┪	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	
3	<u> </u>		Y	Н		-	-	\dashv	┪		- ::	ŀ	_		\dashv	\dashv		\dashv	+	+	+					\dashv	-	\dashv	\exists	\dashv	_	_	\dashv	
4			╫			\dashv			\dashv	+		╬			\dashv	+	\dashv		+	╁						\dashv	\dashv		_	\dashv	┪	\dashv	+	\dashv
5			╟	H	-			-+		\dashv	-	÷				+	+	+		╫	+					\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	-	⊣
Section 106 107 107 108 108 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	<u> </u>		#	Н			-	\vdash	-		-	ŀ	_			-+	+	+	+	╁		\vdash				-	\dashv	-	-	\dashv	-	-	\dashv	\dashv
ST	<u> </u>		4	Н	-		-		-			ŀ	-		\vdash		+	+	+	+		\vdash			105		-	_		-			\dashv	\dashv
S	<u> </u>		1	Ш	-				-	_		ŀ	-		\vdash		+	+	+	+		-					\dashv	-	-	\dashv		-	\dashv	\dashv
19	<u> </u>				-	_	\dashv		\dashv		- ::	:: -			\vdash		+	+	+	+		-						-	-			-	\dashv	\dashv
10	<u> </u>	8		Н	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	_	-	ŀ			\vdash	-	-	-	+	+	_	-				-	-	_	_		-	-	-	\dashv
11	<u> </u>		ŀΥ	<u> </u>	_	_	\sqcup		_	+	4	ijļ.			\vdash	+	\dashv	-		+	-	\vdash			109		-	-		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
12	\sqsubseteq		1	\sqcup	_	_	_			+	4	ŀ			\vdash	-	\dashv	+	-	- -	-	\vdash				\vdash	-	_				+	\dashv	닉
13			Щ	\sqcup	_	_	\Box	\rightarrow	_		4	ŀ			\vdash		\dashv	_	\perp	-		<u> </u>			111	-			_			-		\dashv
14			4	Щ	_		<u> </u>			-	4	ļ			 	_	\dashv	+	\perp	+		\vdash							_		\dashv			_
(15)			$oldsymbol{\perp}$	Ш	_	_			_		4	ŀ			\sqcup			\downarrow		_	\bot	<u> </u>					_	_	_		_	\dashv	_	{
16 V		14	Ш						_		_ :::					_	_	4	_	_	1_						_	_		_	_	4	_	_
176 V 66 116 117 117 118 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 133 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 134 <td><u></u></td> <td>(15)</td> <td>\coprod_{\perp}</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td>_[::</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>\perp</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>7</td> <td>Ц.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>Щ</td> <td>_ </td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>	<u></u>	(15)	\coprod_{\perp}	Ш					\Box		_[::	L			Ш		\perp	_	_	_	7	Ц.						_	Щ	_	_	_	_	
18 19 68 118 119 20 70 120 121 21 71 72 122 121 22 73 123 123 123 123 24 74 74 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 128 127 128 128 129 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137		16	V				Ш	Ш			_[:::	L				\perp	\perp	\perp	\perp						116		_					_	_	
19 0 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133<			L								_ :::				Ш					\perp												\dashv		
19												[Ш	\Box		$oldsymbol{\bot}$							118	l	\perp							
120		19								$\Box \Gamma$::[Ţ							l	$oldsymbol{\bot}$					_	
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133<					一			T			7:	īſ]]		[
22 3 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 144 144 144 144								\Box			7	ij٢		71	П	丁	\top	\top	\top								1]				
123			\Box	\Box		\neg	\Box		\neg		7	ij٢		72	\Box	\neg	\neg	\top							122									
24 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134			Г		\neg		\Box			\top		ı	T i		П	一	\dashv	\neg	\neg	_					123		\neg					\Box		
25 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133				П	\neg		\vdash		\dashv	\dashv	7	ŀ	一甘		П	一	\top	\top	十	\top		П			124		一				\neg	\dashv	\neg	
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			 	П	\dashv	\neg	\vdash			\dashv	- !!	ŀ		75	П	一	\dashv	\dashv	_	_	1				125							\neg	\neg	
27 38 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133				Н	\dashv		\vdash		$\neg \uparrow$	\neg	- :::	ŀ	一		H	\dashv	十	\dashv	\dashv	\top		П					一			\neg	一	\dashv	T	\neg
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash	Н	\dashv	-	\vdash	\dashv		\dashv	-				H	十	\neg	\top	\dashv	\top	1	T				\vdash			П	\neg		\dashv		\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	┥.	ŀ			H	\dashv	\dashv	\top	+	\top		Ι			128		\dashv	\neg		\dashv		7		\dashv
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv		\dashv	-	-			Н	\dashv	-+	\dashv	+	+	+	 			129	\vdash	ᅥ			\dashv		寸	_	一
31 32 33 33 33 33 34 35 36 35 36 36 37 38 38 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td>H</td><td>-</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>\dashv</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>ŀ</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td> </td><td></td><td></td><td>130</td><td>\vdash</td><td>\neg</td><td>_</td><td>Н</td><td>\dashv</td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td></td<>	-			H	-		\vdash		\dashv	-	\dashv	ŀ			\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	 			130	\vdash	\neg	_	Н	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			-	-	-	\dashv	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	ŀ				\dashv	\dashv	\dashv	十	╅	+	\vdash				\vdash	\dashv	_	\vdash			-	\dashv	\dashv
33 83 133 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 88 138 137 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 144 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	-		\vdash	\vdash	-	\dashv		\vdash	\dashv		- ::	ŀ			\vdash	-	+	\dashv	+	+	1	\vdash				Н	\dashv	=	Н			-	\dashv	\dashv
34 84 134 134 135 35 86 135 136 136 136 37 87 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>H</td> <td></td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>- </td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td>-+</td> <td>-+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td>			<u> </u>	H		-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	ŀ			Н	-+	-+	+	+	+	+	\vdash				\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv		-	\dashv	\dashv
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		 	-	-	\dashv	Н			+	\dashv	ŀ			\vdash	\dashv	+	+	\dashv	-	+	\vdash				\vdash	\dashv	-	\vdash	-		\dashv	-	\dashv
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	<u> </u>		⊢	-	-	-	$\vdash\vdash$	\vdash	-	\dashv	- ::	1			\vdash	\dashv	+	+	+	- -		\vdash				\vdash	\dashv		\vdash	-		\dashv	\dashv	-
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		_	H				\vdash	\dashv		\dashv	ŀ				\dashv	\dashv	+	+	+-						-	\dashv	_	Н	-		\dashv	\dashv	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	\vdash	-			\dashv	-		-	-	\dashv		\vdash	-	-+	+	+	+		-			130			\dashv	\vdash	\dashv		\dashv		\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	_	-	\dashv	\dashv		-	ŀ			$\vdash \vdash$	-	-+	+	+	+		 				\vdash			H	\vdash		\dashv		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		<u> </u>	\vdash		_		\square	\dashv		- ::	ŀ			<u> </u>	-+	+	\dashv	+		-	-						-	\vdash			-	\dashv	\dashv
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149	<u> </u>	39	<u> </u>	\vdash		_	\sqcup	Щ	-	-	_	٠Ļ			$\vdash \vdash$		\dashv	+	+	+	-	₩		<u> </u>		\vdash					\dashv		-	\dashv
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		40	<u> </u>			\Box	Щ	Щ	Щ	_	4	ŀ			$\vdash \vdash$	_	_	\dashv	+	╀		\vdash								\vdash	_			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	L.,			Ш	Щ		_	_	ŀ			\sqcup		_	_	_ _	4	-	\vdash				Щ					-			-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_		Ш	Щ			_	L			\sqcup	_	_	4	4	4		\vdash	l		142	Щ			Щ	\Box		_	_	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Ш	Ш		\perp	_ ::	Ļ			Ш	ļ	_	4	4	╀		<u> </u>				Ш			<u> </u>	\Box	Ш	_	_	_
46 96 47 97 48 98 49 99							Ш	Ш			_	L		94	Ш	_ļ	_		\perp	\perp	\bot	乚			144	Ш			Щ			_	_	4
47 97 48 98 49 99															Ш		[_		\perp	丄		<u> </u>							L.,	\Box		ightharpoonup	_	_
47 97 48 98 49 99										\Box			I		Ш		\perp			↓	\perp	丄			146		l		_					
48 98 49 148 149 149									▁▔	\Box		ŀſ				\Box	\Box	\Box				L				لـــا								_
49 99 149 149		48										- [98		\Box		I							148							\Box		
		49								\neg		ıſ		99				_T							149							\Box	\Box	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		50			\neg		П			\neg		1		100		一		_		J					150									